

Sieger des Industrie 4.0 Awards

Zum Jahresauftakt gibt es aufregende Nachrichten: Mit Fendt und Haier stehen die Gewinner des Industrie 4.0 Award 2020 fest. In unseren Video-Kurzporträts und auf der Award-Website erfahren Sie mehr über die Digitalisierungsprojekte, mit denen die beiden Preisträger Maßstäbe für die Industrie setzen.

Sie möchten ebenfalls ein neues Leistungsniveau bei digitaler Transformation und Industrie 4.0 erreichen? Dann empfehlen wir unseren Seminarkalender für 2021. Starten Sie doch gleich mit einem kostenlosen ROI-EFESO Webinar zum Thema „Data Analytics“ – wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

SIEGER SMART PRODUCTION: DIGITALE TRANSFORMATION IN DER PRODUKTION

Mit einer vorbildhaften digitalen Fabrik am Standort Asbach-Bäumenheim ist Fendt Gewinner des Industrie 4.0 Awards 2020. In mehr als 80 Jahren hat das Unternehmen immer wieder gezeigt, wie man erfolgreich neue Technologien entwickelt und auf den Markt bringt. Für die zukunftsweisende Technologie-Infrastruktur im AGCO Cab Center erhielt Fendt nun den Industrie 4.0 Award.



(v.l.) Herr Prof. Dr. Werner Bick, Senior Partner ROI-EFESO bei der Award Übergabe am Standort Asbach-Bäumenheim zusammen mit Herrn Thorsten Miethe, Werksleiter des europäischen Agco-Kompetenzzentrums für Kabinen und Herrn Ekkehart Gläser, Geschäftsführer Produktion Agco/Fendt. © ROI-EFESO

[ZUM ARTIKEL](#)

SIEGER SMART PRODUCTION: KUNDENINDIVIDUELLE MASSENPRODUKTION UND VERNETZTE FABRIK

Ein „smartes“ Fertigungssystem für die Massenproduktion im Haier Sino-German Intelligent Park – diese Innovation sicherte Haier den Sieg beim Industrie 4.0 Award 2020. Der globale Elektronikexperte entwickelte eine Onlineplattform, COSMOPlat, mit deren Hilfe das Unternehmen direkt mit seinen Kunden interagiert und auf diese Weise schnell deren Bedürfnisse erkennt. Produkte werden dabei online „customized“ und der F&E-Zyklus des Produkts verkürzt.



(v.l.) Liguo Zhao, Manufacturing Director Haier Central AC bei der Award Übergabe am Standort Haier Sino-German Intelligent Park, Qingdao China zusammen mit Liping Wang, Country Manager EFESO Consulting. © ROI-EFESO

[ZUM ARTIKEL](#)

STUDIE ÜBER DIE EINBINDUNG VON MASCHINEN IN PRODUKTIONSNETZWERKE

„Fantasie ist wichtiger als Wissen, denn Wissen ist begrenzt“, meinte Albert Einstein. Allerdings gilt auch: Um der Fantasie freien Lauf lassen zu können und federführende Technologien im Maschinenbau zu entwickeln, müssen wir erst den Wissenstand kennen – was funktioniert gut, was kann optimiert werden?

Deshalb suchen wir produzierende Unternehmen, die Maschinen und Anlagen beschaffen und einsetzen. Unser Ziel: den aktuellen Status und die größten Herausforderungen zu identifizieren, um Verbesserungspotenziale zu heben.


[ZUR STUDIE](#)

LEARNING CAMPUS: TOP-SEMINARE 2021

Erweitern Sie Ihr Knowhow und werden Sie 2021 Vorreiter in Ihrer Branche! Bei interaktiven Zertifizierungslehrgängen erhalten Sie praxisrelevante Impulse für Ihr Unternehmen: Der „Lean Digital Manager“ qualifiziert Sie dazu, schlanke und digital vernetzte Prozesse in der Fabrik umzusetzen. Im Lehrgang „Data Manager for Operations“ erleben Sie anhand von Industrie 4.0 Use Cases, wie Sie Daten aus dem Fabrikumfeld für Prozessverbesserungen systematisch erfassen, analysieren und nutzen.


[ZUM SEMINARKALENDER](#)

WEBINAR: RETURN ON DATA ANALYTIC

Wählen Sie die richtigen Anwendungsfälle für Ihre Analytics-Projekte aus und stellen Sie den finanziellen Nutzen und die KPIs von Analytics richtig dar! Dies und mehr zum Thema „Digitalisierung und Datenanalyse im Unternehmen“ erfahren Sie im Rahmen dieses spannenden Webinars. In 45 Minuten gewinnen Sie wertvolle Einblicke in die Anwendungspraxis von ROI-EFESO Experten für digitale Transformation.

SAVE THE DATE:

18.02.2021

Learning Campus Online


[JETZT ANMELDEN](#)
